



MANHATTAN SOPORTE DE ESCRITORIO PARA 1 MONITOR 17 - 55 HASTA 24KG

El soporte para monitor Manhattan es una solución versátil y robusta, diseñada para pantallas de entre 17" y 55", con una capacidad máxima de peso de 24 kg. Este soporte permite una rotación de 360 y un ángulo de inclinación ajustable de -20 a 60, facilitando la adaptación de la visualización según las necesidades del usuario. El montaje se realiza mediante abrazadera o ojal, siendo compatible con una variedad de interfaces de montaje VESA, que incluyen 75 x 75 mm, 100 x 100 mm, 100 x 200 mm, 200 x 100 mm y 200 x 200 mm. El rango de agujeros de montaje varía de 10 a 60 mm, y el grosor máximo de la mesa de montaje con abrazadera es de 4.5 cm, mientras que con ojal es de 6 cm. Este soporte también cuenta con gestión de cables, lo que contribuye a un entorno de trabajo ordenado. El peso del paquete es de 6.13 kg, y el peso del soporte en sí es de 5.4 kg. Las dimensiones del paquete son 455 mm de longitud, 250 mm de ancho y 130 mm de altura, con una profundidad de 440 mm. El soporte incluye un concentrador USB integrado con dos puertos tipo A USB 3.2 Gen 1, permitiendo una velocidad de transferencia de datos de 5 Gbit/s. Además, se proporciona un kit de montaje y cables USB tipo A y USB tipo A a USB tipo C. Fabricado en aluminio, este soporte combina durabilidad y ligereza, con una profundidad de 120 mm y un rango de ajustes de altura de 325 mm a 655 mm. La altura total del soporte es de 730 mm y su ancho es de 580 mm. Cumple con las certificaciones REACH y RoHS, garantizando que se adhiere a estándares ambientales y de seguridad. Este soporte es ideal para quienes buscan una solución de montaje de escritorio que ofrezca flexibilidad y funcionalidad.

Puertos e Interfaces

Version del concentrador USB

3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Peso y dimensiones

Altura

730 mm

Profundidad

120mm

Peso

5.4kg

Ancho

580 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro

Otras características

Tipo de montaje

Escritorio

Certificados de cumplimiento

REACH, RoHS

Montaje

Rango de agujeros de montaje

10 - 60 mm

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)

75 x 75 mm

Interfaces de montaje VESA

75 x 75,100 x 100,100 x 200,200 x 100,200 x 200

Tamaño máximo de pantalla

55"

Compatibilidad con interfaz de montaje (max)

200 x 200 mm
Montaje
Abrazadera/Ojal
Tamano minimo de pantalla
17" ;
Numero de pantallas soportadas
1
Capacidad maxima de peso
24kg
Grosor de la mesa de montaje con ojal (max.)
6 cm
Espesor del escritorio (min)
1 cm
Grosor de la mesa de montaje con abrazadera (max.)
4.5 cm
Diseno
Material de la carcasa
Aluminio
Contenido del embalaje
Soporte VESA incluido
Si
Empaquetado
Ancho del paquete
250 mm
Profundidad del paquete
440 mm
Manual de usuario
Si
Peso del paquete
6.13 kg
Cables incluidos
USB tipo A, USB tipo A a USB tipo C
Altura del paquete
130 mm
Kit de montaje
Si
Ergonomia
Ajustes de altura
Si
Velocidad de transferencia de datos
5 Gbit/s
Rotacion
360°
Angulo de inclinacion
-20 - 60°
Gestion de cables
Si
Rango de ajustes de altura
325 - 655 mm
Rotar

Si
Concentrador USB integrado
Si
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
2
Angulo de giro
180°
Datos de logistica
Longitud de la caja principal
455 mm
Caracteristicas
Giratorio
Si
Ajuste de la inclinacion
Si
\$2,877.23MN